

## Tumor odontogénico adenomatoide: Reporte de caso clínico.

Dr. José Alberto Lozano Laín, Dr. Juan Carlos de Jesús Elizondo González, Dr. Víctor Alan Cabral Cabral.

Instituto Mexicano Seguro Social.

---

### Introducción:

El tumor odontogénico adenomatoide es un tumor benigno hamartoso poco frecuente, compuesto por epitelio odontogénico con un patrón histológico variable de carácter asintomático. Representa el 7.2% de todos los tumores odontogénicos y la mayoría de los casos 88% son diagnosticados en la segunda y tercer década de vida con predilección sexo femenino. La localización frecuente de este tipo de tumor corresponde en mayor proporción al maxilar a diferencia de la mandíbula. En algunas ocasiones su etiología se asocia a órganos dentarios incluidos, en la mayoría de ellas el órgano dentario incluido es el canino. Según sus características clínicas y radiográficas se distinguen tres tipos de TOA; el folicular, extra folicular y periférico.

### Objetivo:

El siguiente caso clínico muestra uno de estos tumores y el tratamiento quirúrgico de elección.

### Caso clínico:

En febrero de 2018, una niña de 12 años de edad acudió al Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital de Ortopedia y Traumatología del IMSS, con referencia de su odontólogo por presentar una tumefacción localizada en la encía vestibular superior derecha, de más de dos meses de evolución, sin causa aparente conocida. La paciente no refería antecedentes personales ni familiares de interés. En la exploración extraoral la paciente presentaba una marcada asimetría facial a nivel del labio. Intraoralmente se observa dentición mixta, presencia de aumento de volumen en zona de canino y premolares maxilares del lado derecho, no se observa movilidad de órganos dentarios.

---

**Metodología:**

Se realizó el procedimiento quirúrgico de enucleación completa.

**Resultados y conclusiones:**

Este tipo de tumor correspondió a la variante intraósea, el central folicular (representa el 70-73% de los casos de TOA).

**Palabras clave:**

Tumor, adenoma, enucleación.

**Referencias:**

- Ortiz, E. E., & Escalera, C. J. (2006). Tumor odontogénico adenomatoide: Presentación de caso de tamaño inusual y revisión de literatura. Revista Hospital Juárez, 60-63.
- Perez, S. A., & Santiago, M. d. (2016). Tumor odontogénico adenomatoide. Revista Mexicana de Cirugía Bucal y Maxilofacial, 21-27.
- Sciubba, R. (2000). Patología Bucal. San Francisco, California: Mcgraw Hill Interamericana.
- VM, P. R., & G, T. G. (2015). Tumor odontogénico adenomatoide: presentación de un caso. REVISTA DEL ILUSTRE CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE, 99-105.

*El contenido del presente suplemento "Memorias del Quinto Concurso de Carteles de Investigación y Casos Clínicos del Colegio de Odontólogos de Nuevo León, A. C." es responsabilidad de los organizadores de dicho evento, la Revista Mexicana de Estomatología es ajena al contenido científico, metodológico y de autoría de cada uno de los resúmenes que se presentan. El Suplemento se publica como apoyo a las agrupaciones de profesionales, profesionistas, estudiantes, maestros e instituciones educativas y/o de servicio en la difusión de sus trabajos.*